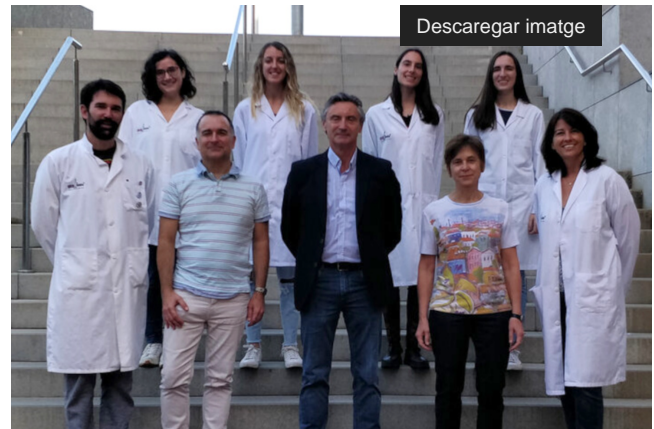


# Ajut francès per estudiar l'Atàxia de Friedreich

## Amb ratolins transgènics per comprendre les etapes inicials de la malaltia

L'Associació Francesa de l'Atàxia de Friedreich ( [AFAF](https://www.afaf.asso.fr/) [ <https://www.afaf.asso.fr/> ]) ha atorgat una ajuda de 28.000 euros al Grup de Recerca Bioquímica de l'Estrès Oxidatiu [



<http://www.irblleida.org/ca/recerca/12/bioquimica-de-l-estres-oxidatiu> ] de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) i la Universitat de Lleida (UdL) per a una investigació que té com a objectiu comprendre millor les primeres etapes d'aquesta malaltia neurodegenerativa. L'equip farà un estudi comparatiu de ratolins modificats genèticament basats en la mutació humana I154F, present en alguns pacients d'[Atàxia de Friedreich](https://ca.wikipedia.org/wiki/At%C3%A0xia_de_Friedreich) [ [https://ca.wikipedia.org/wiki/At%C3%A0xia\\_de\\_Friedreich](https://ca.wikipedia.org/wiki/At%C3%A0xia_de_Friedreich) ], per discernir l'inici de la [patogènesi](https://ca.wikipedia.org/wiki/Patog%C3%A8nesi) [ <https://ca.wikipedia.org/wiki/Patog%C3%A8nesi> ], és a dir, la fase prèvia a l'aparició de símptomes. [\[Ampliar notícia\]](#) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Ajut-frances-per-estudiar-lAtaxia-de-Friedreich/> ]

**Text: Comunicació IRBLleida / Premsa UdL**

### NOTÍCIES

Ratolins modificats genèticament per estudiar l'Atàxia de Friedreich [ [https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Ratolins-modificats-geneticamente-per-estudiar-lAtaxia-de-Frie](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Ratolins-modificats-geneticament-per-estudiar-lAtaxia-de-Frie) ]

Intenten validar el potencial terapèutic del calcitriol en l'Atàxia de Friedreich [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Intenten-validar-el-potencial-terapeutic-del-calcitriol-en-lAtaxia> ]

### RELACIONADES: